(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-93775 (P2003-93775A)

(43)公開日 平成15年4月2日(2003.4.2)

(51) Int.Cl. ⁷		触別記号		FI		7-	-73-}*(參考)
D06F	17/12		•	D06F	17/12		3B155
	33/02				33/02	P	
						S	
	39/02				39/02	Z	

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 18 貝)

(21)出顯番号	特顧2001-288664(P2001-288664)	(71)出顧人	000005821		
			松下電器産業株式会社		
(22)山原日	平成13年9月21日(2001.9.21)		大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者	大村 伍子		
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
			産業株式会社内		
		(72)発明者	藤井 裕幸		
	, , , , ,		大阪府門寛市大字門真1006番地 松下電器		
	, ,		産業株式会社内		
		(74)代理人	100097445		
		(= 1 (= 2)	弁理士 岩橋 文雄 (外2名)		

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 洗濯機

(57)【要約】

【課題】 洗濯兼脱水槽内で洗濯物を洗う洗濯機において、洗い行程の前に洗濯物に蒸気を当てることにより、 脂汚れやしみ汚れなどのこびりついた頑固な汚れを蒸気 の力で分解し、つぎの洗い行程で、分解されたこれらの 汚れを除去する。

【解決手段】 洗濯兼脱水槽3内に蒸気を供給する蒸気供給装置13、洗濯兼脱水槽3内に給水する給水弁9などの動作を制御装置14により制御する。制御装置14は、蒸気供給装置13により、洗濯兼脱水槽3内の洗濯物に蒸気を供給する蒸気供給行程と、この蒸気供給行程の後に、給水弁9により所定水位まで給水し、洗い行程を実行するようにする。

3 --- 洗濯兼脱水槽

9…給水弁(給水手段)

13---蒸気供給装置(蒸気供給手段)

14…制御装置(制御手段)

